УДК 569.323.4(477.74)

В. А. Несин

НОВЫЙ ВИД ПОЛЕВКИ ИЗ СРЕДНЕГО ПЛИОЦЕНА УКРАИНЫ

Ископаемые остатки полевок рода *Dolomys* в большом количестве представлены в плио-плейстоценовых отложениях южной и отчасти юго-восточной Европы в составе лесных и саванновых фаун. До настоящего времени было известно четыре ископаемых вида (Громов, Поляков, 1977). В качестве одной из наиболее древних и сравнительно широко распространенных групп полевковых род представляет интерес в эволюционном, стратиграфическом и палеогеографическом отношениях.

Rodentia Bowdich, 1821

Cricetidae Fischer von Waldheim, 1817

Microtinae Cope, 1891

Dolomys Nehring, 1898

Dolomys odessanus Nesin, sp. n.* (рисунок, 1)

Mimomys (Cosomys) stehlini: Thaler, 1966 (partim) p. 162, fig. 22, D. dolomys cf. nehringi: Sulimski, 1964, p. 208—209, pl. IX, fig. 8. Mimomys occitanus: Chaline, 1974 (partim), p. 345, fig. 3: 5, 6, 11, 12, 15, 16.

Голотип. Изолированный правый M_1 , с. Котловина Ренийского р-на Одесской обл.; средний плиоцен. Длина — 3,00, ширина — 1,25 мм. Индекс суммы траков — 36,66. Коллекция Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев), N 41—1568.

Дополнительный материал. $M_1 - 4$ экз. из нижнего слоя

Котловины, кол. ИЗАН УССР, № 41.

Геологический возраст. Средний плиоцен (молдавское

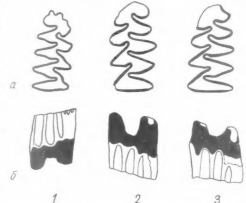
время).

Диагноз. M_1 с первично усложненным параконидным отделом. Призматическая складка отсутствует, однако параконид преимущественно с уплощенной вершиной. Передняя петля параконидного отдела сжата в передне-заднем направлении. Цемент во входящих петлях отсутствует. Длина M_1 чуть более 3,00 мм.

Описание. По-видимому, самый мелкий из известных представителей рода: длина M_1 3,00—3,08—3,15 мм. Индекс ширины зуба и дли-

ны параконидного отдела соответственно равны: 40,0—43,2—45,2; 44,0—46,4—48,3. У молодых экземпляров передний край непарной петли параконидного отдела усложнен ювенильными складками, в связи с чем имеет фестончатую конфигурацию. Коронка зуба относительно низкая. Траки на боковой поверхности зуба развиты очень слабо.

 M_1 Dolomys odessanus sp. п. Котловина: I- голотип, a-с жевательной стороны, 6- лабиальная поверхность; 2-3- паратипы.



Сравнение. От D. gromovorum Alex. отличается отсутствием мимомисной складки, от D. nehringi K retzoiu D. milleri Nehr. уплощенной передней петлей, отсутствием складок вторичного усложнения параконидного отдела, срезанным, а не острым наружным углом пара-

^{*} Название топонимическое (Одесса).

конида и меньшими размерами, а от D. ondatroides N e s i n еще и отсутствием цемента во входящих петлях.

 M^3 не дифференцирован. 8 экз. M^3 доломисного типа, найденные в нижнем слое, отнесены к D. gromovorum, остатки которой доминируют в этом слое.

Замечания. Вероятно, данный вид тождествен *D. monrupinus* Kretzoi, 1955, пот пиd. Строение передней петли и структура других элементов зуба позволяют считать его промежуточным звеном в линии gromovorum — nehringi, а также вероятным предком *D. milleri*.

Распространение. Средний плиоцен Франции, Польши, юга

Украины.

A New Species of the Vole from Middle Pliocene of the Ukraine. Nesin V. A.—Vestn. zool., 1987, No. 5.— Dolomys odessanus sp. n. is characteristic with smallest M_1 size known within genus, weakly developed tracks, primary complicated paraconide part and compressed unpaired loop. Type-locality: Kotlovina, Reni reg., Odessa distr.; Middle Pliocene. Deposited in Schmalhausen Institute of Zoology (Kiev).

Громов И. М., Поляков И. Я. Полевки (Microtinae). Млекопитающие.— Л.: Наука, 1977.—504 с.— (Фауна СССР; Т. 3. Вып. 8).

Несин В. А. Новый вид полевки Dolomys ondatroides sp. п. (Rodentia, Microtidae) из котловинского местонахождения // Вестн. зоологии.— 1981.— № 4.— С. 5—7. Кгегоі М. Dolomys and Ondatra // Acta geol. Hung.— 1955.— 3, facs. 4.— Р. 347—355.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Получено 26.11.85

УДК 595.423

М. П. Полтавская, Е. В. Гордеева

ДВА НОВЫХ ВИДА ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ РОДА EREMULUS (ORIBATEI, EREMULIDAE)

В фаунистических сборах из Крыма и Ростовской обл. нами найдены два новых вида орибатид рода *Eremulus* Вегlese, 1908. Систематически они близки друг к другу и широко распространенному *E. flagellifer* Вегlese, 1908, но имеют четкие различия, позволяющие придать им статус самостоятельных видов.

Eremulus antis Poltavskaja, sp. n.

Материал. Голотип — взрослая самка, Ботанический сад Ростовского-на-Дону университета, разнотравно-типчаковая степь в пологой балке (склон южной экспозиции), 26.10.84. Паратипы: 1 взрослая самка и 1 взрослый самец вместе с голотипом; 3 взрослых самки и 2 взрослых самца, хутор Недвиговка (Мятниковского р-на Ростовской обл.), паровое поле, 10.06.78. Голотип передан на хранение в Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев).

Коричнево-желтые орибатиды размерами 300×150 мкм (рис. 1). Все покровы в мелких папиллах. Рострум с округлым выступом. Костули волнистые, рельефные. Все щетинки протеросомы гладкие, обычной формы; межламеллярные и ростральные в 1,5 раза короче ламеллярных. Ботридии округлые, с отростками на переднем крае с внутренней стороны. Трихоботрии длинные, гребневидные, на концах подковообразно изогнутые, в средней части слегка утолщенные. На плечевых углах нотогастра длинные кристы; в его передней части четкая поперечная волнистая склеротизованная полоска, отделяющая 2 передних пары более коротких ($25 \, \text{мкм}$), чем остальные ($40 \, \text{мкм}$), нотохет; $10 \, \text{пар}$ нотохет. Щетинки коксостернальной и аногенитальной областей мутовчатые, как у $E.\ flagellifer$; генитальные ($6 \, \text{пар}$) трехлучевые, состоящие из одной